

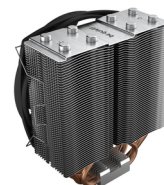
be quiet! SHADOW ROCK SLIM 2 Processore Refrigeratore 13,5 cm Alluminio, Nero, Rame 1 pz

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BK032

Nome del prodotto : SHADOW ROCK SLIM 2

be quiet! SHADOW ROCK SLIM 2. Tipo: Refrigeratore, Diametro del ventilatore: 13,5 cm, Velocità (massima) di rotazione: 1400 Giri/min, Rumorosità (velocità bassa): 11,5 dB, Rumorosità (velocità alta): 23,7 dB, Tipo di cuscinetto: Cuscinetto da strisciamento. Larghezza: 137 mm, Profondità: 74 mm, Altezza: 161 mm. Colore del prodotto: Alluminio, Nero, Rame



Prestazione		Dimensioni e peso	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Dimensione della ventola (L x P x A)	135 x 135 x 22 mm
Tipo *	Refrigeratore	Diametro dei condotti termici	6 mm
Diametro del ventilatore	13,5 cm	Larghezza imballo	130 mm
Socket Processori supportati	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Presa di corrente AM5	Profondità imballo	185 mm
		Altezza imballo	180 mm
		Peso dell'imballo	1,1 kg
Velocità (massima) di rotazione	1400 Giri/min	Dettagli tecnici	
Rumorosità (velocità bassa)	11,5 dB	Conformità alla sostenibilità	✓
Rumorosità (velocità alta)	23,7 dB	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Contenuto dell'imballo	
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto da strisciamento	Kit di montaggio	✓
Quantità per pacco	1 pz	Viti incluse	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	80000 h	Manuale dell'utente	✓
Design		Altre caratteristiche	
Colore del prodotto *	Alluminio, Nero, Rame	Grasso termico	✓
Materiale della piastra di base	Rame	Dimensioni del dissipatore (AxPxH)	130 x 52 x 161 mm
Numero di ventole	1 ventola(e)	Paese di origine	Germania
Numero di alette	53	Dati logistici	
Materiale delle alette	Alluminio	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Numero dei condotti termici	4	Quantità di cartone da spedizione	16 pz
Connettore ventilatore	4 piedini	Ampiezza del cartone da spedizione	40 cm
Gestione energetica		Lunghezza del cartone da spedizione	55 cm
Consumi	1,32 W	Altezza del cartone da spedizione	39 cm
Tensione stimata	12 V	Peso del cartone da spedizione	19 kg
Corrente limitata	0,11 A		
Thermal Design Power (TDP)	160 W		
Dimensioni e peso			
Larghezza	137 mm		
Profondità	74 mm		
Altezza	161 mm		
Peso	690 g		



4260052188712

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date